(19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許山東公開春号 特開2001-265287 (P2001-265287A)

(43)公開日 平成13年9月28日(2001.9.28)

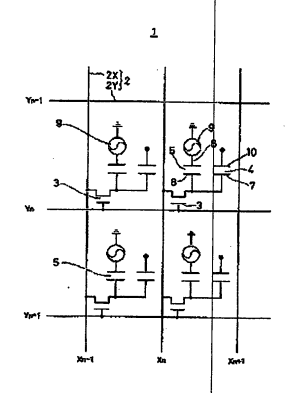
|              |       | <del></del>                |       |            |             |       |             |           |            |
|--------------|-------|----------------------------|-------|------------|-------------|-------|-------------|-----------|------------|
| (51) Int.CL' |       | 識別配号                       | FI    |            |             |       | <del></del> | (1))*(参考) |            |
| G09G         | 8/36  |                            | GOS   | 9 G        | 3/38        |       |             | 2H093     |            |
| G02F         | 1/133 | 550                        | GO    | 2 F        | 1/133       |       | 550         | 5C006     |            |
| G09G         | 3/20  | 624                        | G0 9  | G G        | 3/20        |       | 624D        | 5C058     |            |
|              |       | 642                        |       |            |             |       | 642Z        | 5C080     |            |
|              |       | 660                        |       |            |             |       | 6602        |           |            |
|              |       | 教室直接                       | 未商求   | 常館         | 項の数12       | OL    | (全 17 页)    | 最終質にお     | 定く         |
| (21)山嶽番号     |       | 特爾2000-72649( P2000-72849) | (71)  | 人致吐        | 0000050     | 349   | <del></del> |           |            |
|              |       |                            |       | 1          |             |       | 会社          |           |            |
| (22) 出顧日     |       | 平成12年3月15日(2000.3.15)      |       |            |             | • • • | 阿倍野区長池      | 1122至22年  |            |
|              |       |                            | (72)  | (72) 発明者 停 |             |       |             | ,,        |            |
|              |       |                            |       |            |             |       | 阿倍野区長池      | T221622-F | シ          |
|              |       |                            |       |            | ナーブ         |       |             |           | •          |
|              |       | •                          | (72)  | 范明者        |             |       |             |           |            |
|              |       |                            | 1     |            | 大阪府         | 大阪市   | 阿倍野区長池      | 1722据22号  | シ          |
|              |       |                            |       |            | ャープ         |       |             |           | •          |
|              |       |                            | (74)1 | 人堑分        | 1000768     | 57    |             | -         |            |
|              |       |                            |       |            | <b>弁</b> 理土 | 西教    | 圭一郎         |           |            |
|              |       |                            |       |            |             | - 144 |             |           |            |
|              |       |                            |       |            |             |       |             |           |            |
|              |       |                            | ] `   |            |             |       |             | 最終頁には     | <b>E</b> < |

## (54) 【発明の名称】 アクティブマトリクス型表示義型およびその駆動方法

#### (57)【要約】

【課題】 アクティブマトリクス型表示装置で勤画表示 時の残像を減少させるための疑似インバルス表示を、駆 動信号周波数の増大やバックライト機構の変更なしに可 能とする。

【解決手段】 信号観2Xと走査譲2Yとの交差部付近に設晶容置4を形成し、國像の表示を行う。液晶容置4に対しては、表示時の電位差保持のために領助容量5を設ける。領助容量5の両端の電極のうちの一方の補助容置電極8は、波晶容置4の両端の電極のうちの一方である絵素電極7とともに、スイッチング素子3に接続される。補助容置5の他方の電極には、補助容置ドライバ9によって、走査線2Yでスイッチング素子3が選択的に導通して信号線2Xかちの映像信号で被晶容置4および循助容置5が充電された後、一定時間経過後に液晶容置4による表示の輝度が低下する方向に変化する信号が与えられ、疑似的なインバルス表示を行うことができ、残像特性を改善することができる。



特闘2001-265287

2

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の信号線と複数の走査線とが相互に 交差するように形成され、各交差部にスイッチング素子 が配置されて形成されるアクティブマトリクスが形成され、スイッチング素子は走査線の走査信号に従って、1 量直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態となり、 導道状態のスイッチング素子を介し、各交差部近傍に配 置される絵素容量が信号線の映像信号に従って駆動され、絵素容量の充電状態に応じて画像表示が行われると ともに、各絵素容量毎に、一遍がスイッチング素子に接 続され、他端が補助容置線に接続される補助容量を有す るアクティブマトリクス型表示接置において、

1

駆動用のスイッチング素子が走査線の走査信号に従って 延断状態となっている期間中に、結動容置線を、予め定 める期間だけ表示輝度が減少するように駆動するドライ バを含むことを特徴とするアクティブマトリクス型表示 装置。

【請求項2】 複数の信号線と複数の走査複とが相互に 交差するように形成され、各交差部にスイッチング素子 が配置されて形成されるアクティブマトリクスが形成さ 20 れ、スイッチング素子は走査線の走査信号に従って、1 量直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態となり、 導通状態のスイッチング素子を介し、各交差部近傍に配置される経案容量が信号線の映像信号に従って駆動され、経案容量の充電状態に応じて画像表示が行われると ともに、各経素容量等に、一端がスイッチング素子に接続され、他端が補助容置線に接続される補助容量を有す るアクティブマトリクス型表示装置において、

駆動用のスイッチング素子が走査線の走査信号に従って 遮断状態となっている期間中に、結動容置線を、映像信 30 号と同極性で予め定める振幅を有する信号を1垂直期間 内に少なくとも1度与えるように駆動するドライバを含 むことを特徴とするアクティブマトリクス型表示鉄置。

【請求項3】 前記補助容量は、駆動用のスイッチング 素子を選択する走査線に関し、隣接する複数の走査線毎 に分けられる複数個ずつの群を形成し、

前記ドライバは、各群の補助容量に接続される補助容量 線を同時に駆動するように、各群毎に設けられることを 特徴とする請求項1または2記載のアクティブマトリク ス型表示装置。

【請求項4】 前記ドライバによって駆動される補助容 登線は、

各走査線と並走するように形成されることを特徴とする 請求項1~3のいずれかに記載のアクティブマトリクス 型表示装置。

【請求項5】 前記アクティブマトリクスは、各走査線から走査信号が与えられるスイッチング素子によって駆動される領助容量の前記他端が接続される領助容量線が、設定査線に隣接する走査線を兼用するよう形成され、

前記ドライバは、各補助容量用の駆動と、隣接する定査 観に接続されるスイッチング素子に対する定査用の駆動 とを、行うことを特徴とする請求項1~3のいずれかに 記載のアクティブマトリクス型表示装置。

【語求項6】 複数の信号線と複数の走査線とが相互に 交差するように形成され、各交差部にスイッチング案子 が配置されて形成されるアクティブマトリクスが形成され、スイッチング案子は走査線の走査信号に従って、1 委直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態となり、 導通状態のスイッチング素子を介し、各交差部近傍に配置される絵案容量が信号線の映像信号に従って駆動され、絵案容置の充電状態に応じて画像表示が行われると ともに、各絵素容量毎に、一端がスイッチング素子に接続され、他端が補助容量線に接続される 請助容量を有するアクティブマトリクス型表示装置の駆動方法において

該スイッチング素子が走査線の走査信号によって達断状態となっている期間中の予め定める期間だけ、該スイッチング素子に接続される絵素容貴の充電状態が表示輝度の減少側に変化するように、該補助容量線を駆動することを特徴とするアクティブマトリクス型表示装置の駆動方法。

【請求項7】 複数の信号線と複数の走査線とが組互に交差するように形成され、各交差部にスイッチング素子が配置されて形成されるアクティブマトリクスが形成され、スイッチング素子は走査線の走査信号に従って、1 受直期間内の一定の期間だけ選択的に要通状態となり、導通状態のスイッチング素子を介し、各交差部近傍に配置される経案容量が信号線の映像信号に従って駆動され、経案容量の充電状態に応じて画像表示が行われるとともに、各経素容量毎に、一鑑がスイッチング素子に接続され、他鑑が補助容量線に接続される領助容量を有するアクティブマトリクス型表示装置の駆動方法において

該スイッチング素子が走査線の走査信号によって遮断状態となっている期間中、映像信号と同極性で予め定める 振帽を有する信号を1 受直期間内に少なくとも1度与えるように、該補助容置線を駆動することを特徴とするア クティブマトリクス型表示装置の駆動方法。

6 【請求項8】 前記総案容量は、対向する電極間に液晶 層を有し、

該液晶層は、電極間に印加する医圧が小さいときに表示 輝度が高く、電圧が大きいときに表示線度が低くなるように、ノーマリホワイトの表示モードを用いて表示を行 うことを特徴とする請求項6または?記載のアクティブ マトリクス型表示装置の駆動方法。

【語求項9】 前記スイッチング素子が越新状態となっている期間中の予め定める期間は、

前記走査線の走査信号によって各スイッチング素子が選 50 択的に導通状態となる周期の10%以上で70%以下の

間であることを特徴とする論求項6~8のいずれかに記 域のアクティブマトリクス型表示装置の駆動方法。

【請求項10】 前記補助容置線の駆動は、前記補助容 置を介して生じる絵素容量の両端の電極間の絵変動電位 △Vcsの絶対値 | △Vcs | が、該絵素容置で表示を 行うときの中間輝度表示電圧をVcとし、絵案容量の絵 容量値をCP、補助容量の容量値をCCSとするとき、 I DVcsI > Vc × Cp / Ccs

の条件を満たすように行うことを特徴とする請求項6~ 9のいずれかに記載のアクティブマトリクス型表示装置 10 の駆動方法。

【語求項11】 前記領助容置視の駆動は、初期段階で オーバシュート電圧を印加して行うことを特徴とする請 求項6~10のいずれかに記載のアクティブマトリクス 型表示装置の駆動方法。

【請求項12】 前記補助容置線の駆動は、多段階のス テップ状に電圧を変化させて行うことを特徴とする請求 項6~10のいずれかに記載のアクティブマトリクス型 表示装置の駆動方法。

### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶などを用いて アクティブマトリクス型の画像表示。特に動画像の表示 を行う際に好適なアクティブマトリクス型表示装置もよ びその駆動方法に関する。

#### [0002]

【従来の技術】従来から、テレビジョン放送の受信機や コンピュータ装置のディスプレイには、陰極線管(CR T) や液晶表示装置(LCD)が用いられている。画像 表示を行う液晶表示装置では、マトリクス状に配列した 30 **総素電極を選択駆動することによって、表示画面上に表** 示パターンが形成される。適択された絵素電極と、これ に対向する対向電極との間に電圧が印加されると、これ らの電極の間に介在する液晶の光学的変調が行われ、表 示バターンとして視認される。絵素電極の駆動方式とし ては、個々の独立した絵素電極をマトリクス状に配列 し、各絵素質極のそれぞれにスイッチング素子を接続し て駆動するアクティブマトリクス駆動方式が知られてい る。絵案写極を選択駆動するスイッチング素子として は、TFTと略称される薄膜トランジスタや、MIMと 40 略称される金属と絶縁膜と金属とを組合せたスイッチン グ素子等が一般に知られている。

【0003】液晶表示装置は、静止固像の表示ばかりで はなく、動画像の表示にも利用される。しかしながら、 動画像表示においては、残像が顕著に表れ、動きのある 映像が尾を引くように見えてしまうという問題がある。 この残僚の問題は、一般的に用いられている液晶の応答 性が数10m秒と遅いことが主な原因であるとされてい る。この問題を解決するため、応答遠度の速い液晶の関

公報に示されているように、絵案電極に印加する電圧を 予めその変化を強調するように結正して、液晶の広答が 遅い問題を結正するような工夫が行われている。また、 特開平9-258169号公銀でも、 黔国を表示する場 台に、液晶に加える電圧を予めその変化を強調するよう に補正して残像特性を改善する考え方が示されている。 【0004】しかし、近年、この残像の問題は、液晶の 応答性の問題だけではなく、人間の視覚的な残像効果に よることが判ってきている。つまり、一般的な液晶衰示 接置は、経営電極に普込まれる電圧情報を、次の書込み までの1量値走査期間、絵素電極と絵素電極に対向する 対向電極との間の絵案容量で保持するホールドモードの 表示素子であるため、人間の視覚に残像を生じやすくな っている。新しい情報が絵素に書込まれても、前の垂直 走査期間で書込まれるフレームの古い情報が人間の目に は残像として認識されてしまう。これに対してCRTで の画像表示では、画面上に電子ビームが当たった瞬間だ け情報を表示し、他の期間はなにも表示しない無表示と なるので、人間の目には幾像として認識されにくい。し 20 たがって、液晶表示装置で高速動画を実現するために は、CRTのように、1垂直走査期間の一部分のみで情 報を表示し、他の部分では何も表示しない黒表示を行 い、インパルスモードに近付ける必要がある。

【0005】図17は、疑似インバルスモードで波晶の 残像特性を改善する1つの考え方を示す。液晶表示を、 透過型で行う際には、バックライトを点灯させる必要が ある。バックライトを、垂直走査信号の1周期間の一部 で消灯させると、実質的に黒表示を行うことができる。 特開昭64-82019号公銀には、1フレーム分の面 像を表示するために液晶を駆動する1プレーム期間を、 複数の走査線Y1, Y2、…に走査信号を順次与える1 **垂直期間と、駆動される液晶で表示が行われるまでの液** 晶応誓期間と、バックライト点灯期間とに分けて、バッ クライトを1フレーム期間の一部分のお点灯させる考え 方が開示されている。特開平11-202285号公報 や特開平11-202286号公報にも、バックライト を部分的に消灯させる考え方が関示されている。

【0006】図18は、液晶表示装置で疑似インバルス モードの表示を行う他の考え方を示す。たとえば特闘平 9-127917号公報や特開平11-109921号 公報には、1プレーム期間を1季直期間と具書込み期間 とに分け、1垂直期間内に本来の画像表示用の映像信号 の書込みを行い、黒書込み期間内には萬経素に黒信号を **書込む工夫が示されている。** 

#### [00071

【発明が解決しようとする課題】特開平4-28858 9号公報や特開平9-258169号公報に示されてい るような、絵素容量に印刷する電圧を予めその変化を強 調するように補正して液晶の応答性を改善しようとして 発が進められている一方で、特別平4-288589号 50 も、人間の視覚的な残像効果を改善することはできな

•

い。図17に示すように、バックライトを消灯させて疑 似インパルスモードの表示を行う場合。特開昭64-8 2019号公報に示される先行技術では、バックライト は表示部全面が同時に消灯する。このため、表示領域の 全部の絵素に信号を書込む垂直期間と、さらに最後に走 査され信号が書込まれた絵素の液晶が充分に応答するま での液晶応答期間後に、バックライトを点灯する必要が ある。つまり、1 定査線当りに割当てられる定査時間 は、バックライトを消灯しない通常の場合と比較し、短 縮する必要がある。たとえば、1フレーム期間の1/3 の時間をバックライト点灯に当て、1/3の時間を液晶 の応答に当てる場合、1垂直期間として割当てられる走 査時間は通常の1/3になってしまう。これは3倍の駆 動周波数での表示に相当し、配線抵抗やTFTのスイッ チング能力、ドライバの能力、そしてバックライト機構 に多大なる負荷が加わることになり、表示品位の劣化 や、コスト増大の問題につながる。また、特関平11-202285号公報や特開平11-202286号公報 に示されているように、複数本のバックライトを順次点 滅させることで、液晶の応答に当てる時間を短縮し、金 20 **直期間としての走査時間を大きく取る工夫も提案されて** いる。しかしながら、この先行技術でも、従来よりも走 **査のための量直期間が短くなることは変わらず** またバ ックライト機構のコストアップも問題となる。

【0008】図18に示すように、絵素に黒信号を書込み、疑似インパルスモード表示をさせる場合も、1フレーム期間の半分程度を黒信号書込み期間に割当てる必要があるので、実際の駆動周波数が増大して、パックライトを消灯する先行技術と同様の問題が生じる。この対策として、特闘平9-127917号公報に示されているように、黒信号の印加用の信号線と走査線とを設けるような提案もあるけれども、配線数の増加による歩留りの低下や、ドライバ数の増加、ソースドライバのコストアップなどが問題となる。さらに、特開平11-109921号公銀のように、表示部を分割して黒表示と映像表示とを交互に行うような提案もなされているけれども、回路系が複雑となり、また信号用のドライバ数が増加するととでコストアップにつながる問題がある。

【0009】本発明の目的は、配線敷の増加や駆動圏波 数の増大を伴わずに絵葉に黒信号を書込み、疑似インパ 40 ルスモード表示をさせることができるアクティブマトリ クス型表示装置およびその駆動方法を提供することであ る。

#### [0010]

【課題を解決するための手段】を発明は、複数の信号線と複数の走査線とが相互に交差するように形成され、各交差部にスイッチング素子が配置されて形成されるアクティブマトリクスが形成され、スイッチング素子は走査線の走査信号に従って、1垂直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態となり、導通状態のスイッチング素子 50

を介し、各交差部近傍に配置される絵素容置が信号線の 映像信号に従って駆動され、絵素容量の充電状態に応じ て画像表示が行われるとともに、各絵素容置毎に、一嶋 がスイッチング素子に接続され、他端が稿助容量線に接 続される稿助容量を有するアクティブマ トリクス型表示 接置において、駆動用のスイッチング素子が走査線の走 査信号に従って遮断状態となっている期間中に、補助容 置線を、予め定める期間だけ表示輝度が減少するように 駆動するドライバを含むことを特徴とす るアクティブマ トリクス型表示装置である。

【〇〇11】本発明に従えば、複数の信号線と複数の赤 査線とが相互に交差し、各交差部にスイッチング素子が 配置されてアクティブマトリクスが形成される。各交差 部近傍には、絵素容置および補助容量が形成される。 箱 助容量は、一端がスイッチング素子に接続され、他端が 領助容置線に接続される。スイッチング家子は、走査線 の走査信号に従い、1金直期間内の一定の期間だけ選択 的に導通状態となる。スイッチング素子が導通状態とな ると、絵素容量および補助容量が信号線の映像信号に従 って充電され、絵素容量の充電状態に応じて画像表示が 行われる。スイッチング素子が定査線の定査信号に従っ て遮断状態となっている期間中に、スイッチング素子を 介さないで、ドライバによって結助容量線を、補助容置 を介して絵案容量に対し、予め定める期間だけ表示輝度 が減少するように駆動するので、一旦経済容量が信号観 の映像信号に従って充電されて回像表示を行う状態にな っても、領助容量を介する絵素容量へのドライバの駆動 によって表示輝度が減少し、疑似的なインバルス表示を 行うととができる。縮助容量は、従来から絵素容量のみ による充電量の不足を補って回費を改善するために用い られており、との信助容量を残像特性改善のためにも利 用することができるので、アクティブマトリクスへの信 号線の新たな追加や絵素の駆動園波敷の上昇、バックラ イトの点滅や分割の制御などを行わなくても、動画表示 の画質を改善することができる。

バを含むことを特徴とするアクティブマトリクス型表示 装置である。

【0013】本発明に従えば、複数の信号線と複数の定 査線とが相互に交差し、各交差部にスイッチング素子が 配置されてアクティブマトリクスが形成される。各交差 助容量は、一端がスイッチング素子に接続され、他端が 狺助容置根に接続される。 スイッチング素子は、走査線 の走査信号に従い、1 垂直期間内の一定の期間だけ深根 的に導通状態となる。スイッチング素子が導通状態とな 19 ると、絵案容量および領助容量が信号線の映像信号に従 って充電され、絵素容量の充電状態に応じて画像表示が 行われる。スイッチング素子が定査線の定査信号に従っ て遮断状態となっている期間中に、スイッチング素子を 介さないで、ドライバによって宿助容量観を、補助容量 を介して絵案容量に対し、映像信号と同極性で予め定め る振幅を有する信号を1垂直期間内に少なくとも1度与 えるように駆動するので、一旦絵葉容量が信号線の映像 信号に従って充電されて画像表示を行う状態になって も、補助容量を介する絵素容量へのドライバの駆動によ 20 って表示輝度が減少し、疑似的なインバルス表示を行う ことができる。補助容量は、従来から絵素容量のみによ る充電量の不足を續って画質を改善するために用いられ ており、この博助容量を残像特性改善のためにも利用す ることができるので、アクティブマトリクスへの信号線 の新たな追加や絵素の駆動周波数の上昇、バックライト の点域や分割の割御などを行わなくても、動画表示の画 質を改善することができる。

【0014】また本発明で節記稿助容量は、駆動用のス イッチング素子を選択する走査線に関し、隣接する複数 の走査線毎に分けられる複数個ずつの群を形成し、前記 ドライバは、各群の領助容量に接続される領助容量線を 同時に駆動するように、各群毎に設けられることを特徴

【0015】本発明に従えば、循助容量を介して絵案容 置に対して行う疑似インバルス表示のための駆動を、障 接する複数の走査線毎に併せて行えばよいので、ドライ バの敷を減少させ、コスト低減を図ることができる。

【0016】また本発明で前記ドライバによって駆動さ れる補助容置線は、各定査線と並定するように形成され 40 るととを特徴とする。

【0017】本発明に従えば、各補助容置は、一端が各 **走査線の走査信号が与えられるスイッチング素子に接続** され、他場が各走査線と並走する補助容置線に接続され る。補助容量を介する疑似インバルス表示は、ドライバ が補助容量線を介して絵素容量の充電状態を変化させ、 輝度が減少するように駆動して行うことができる。

【0018】また本発明で前記アクティブマトリクス は、各定査線から定査信号が与えられるスイッチング案 循助容置線が、 該走査線に隣接する走査線を兼用するよ う形成され、前記ドライバは、各補助容置用の駆動と、 隣接する走査線に接続されるスイッチング案子に対する 走査用の駆動とを、行うととを特徴とする。

【0019】本発明に従えば、アクティブマトリクスの 走査線には、絵素容量および補助容量を信号線の表示信 号に従って充電するスイッチング素子と、隣接する走査 級の走査信号に従って充電される信助容置の両端のう ち、スイッチング家子に接続されている――鑑働とは算な る他端側が接続される。各走査根を駆倒するドライバ が、各スイッチング素子を選択的に導道状態として絵素 容量と領助容量とを充電する定査信号と、隣接する定査 線の走査信号によって充電される絵素容置および補助容 置の充電状態を、その絵素容量を介して輝度を減少させ るように変化させるようにする駆動とを行うことによっ て、走査線と信号線とから成るアクティブマトリクス で、疑似インパルス表示を行うことができる。

【0020】さらに本発明は、複数の信号線と複数の走 査線とが相互に交差するように形成され、各交差部にス イッチング素子が配置されて形成されるアクティブマト リクスが形成され、スイッチング素子は定査線の走査信 号に従って、1垂直期間内の一定の期間だけ選択的に導 通状態となり、導通状態のスイッチング素子を介し、各 交差即近傍に配置される絵素容置が信号線の映像信号に 従って駆動され、絵案容量の充電状態は応じて画像表示 が行われるとともに、各絵素容置毎に、一端がスイッチ ング素子に接続され、他端が領助容量様に接続される領 助容量を有するアクティブマトリクス型表示装置の駆動 方法において、該スイッチング素子が走査線の走査信号 によって運動状態となっている期間中の予め定める期間 だけ、該スイッチング素子に接続される絵素容量の充電 状態が衰示距度の減少側に変化するように、該補助容置 線を駆動することを特徴とするアクティブマトリクス型 表示装置の駆動方法である。

【0021】本発明に従えば、アクティブマトリクス型 表示装置では、複数の信号線と複数の走査線とが相互に 交差し、各交差部にスイッチング素子、絵案容量および イッチング素子に接続され、他端が補助容置線に接続さ れる。各スイッチング素子は、走査線の走査信号によっ て1垂直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態とな り、信号線の映像信号で継索容置および結助容量を充電 する。絵素容量の充電状態に従って画像表示が行われ、 **福助容量は絵素容量の充電状態を稿券する。**スイッチン グ索子が走査線の走査信号によって遮断状態となってい る期間中の予め定める期間だけ、スイッチング素子を介 さないで、繪助容量を介して絵素容量の充電状態が表示 輝度の減少側に変化するように、結動容量線を駆動する ので、絵素容量による表示は1 垂直期間内の一部で行わ 子によって駆動される領助容置の前記他端が接続される 50 れ、疑似インパルス表示を行うことができる。補助容置

は、アクティブマトリクス型表示装置で1 全直期間内で 結助容量の両端の電極間の電圧をほとんど変化しないよ うにするために従来から用いられている。この補助容量 を利用して、1 垂直期間内に部分的な表示輝度の減少期 間を設けて疑似インバルス表示を行うので、1 垂直期間 内で走査期間を短くして輝度減少のための強制的な表示 期間を設ける必要はなく、またバックライトなどの制御 も行う必要がなく、従来のアクティブマトリクス型表示 装置の構成をほとんど変えずに、疑似インバルス駆動に よる時間表示性能の向上を図ることができる。

【0022】さらに本発明は、複数の信号線と複数の走 査線とが相互に交差するように形成され、各交差部にス イッテング素子が配置されて形成されるアクティブマト リクスが形成され、スイッチング素子は走査線の走査信 号に従って、1垂直期間内の一定の期間だけ選択的に導 通状態となり、導通状態のスイッチング素子を介し、各 交差部近傍に配置される絵素容置が信号線の映像信号に 従って駆動され、絵素容量の充電状態に応じて画像表示 が行われるとともに、各絵素容量毎に、一端がスイッチ ング素子に接続され、他端が領助容量線に接続される領 助容量を有するアクティブマトリクス型表示装置の駆動 方法において、該スイッチング案子が走査線の走査信号 によって遮断状態となっている期間中、映像信号と同極 性で予め定める振幅を有する信号を 1 垂直期間内に少な くとも!度与えるように、該領助容量線を配動すること を特徴とするアクティブマトリクス型表示装置の駆動方 法である。

【0023】本発明に従えば、アクティブマトリクス型 表示装置では、複数の信号線と複数の走査線とが相互に 交差し、各交差部にスイッチング素子、絵素容量および 30 **補助容置がそれぞれ形成される。補助容置は、一端がス** イッテング素子に接続され、他變が補助容量線に接続さ れる。各スイッチング素子は、定査線の定査信号によっ て1垂直期間内の一定の期間だけ選択的に導通状態とな り、信号線の映像信号で絵素容置および領助容量を充電 する。絵案容量の充電状態に従って画像表示が行われ、 **補助容置は絵索容量の充電状態を補強する。スイッチン** グ素子が走査線の走査信号によって遮断状態となってい る期間中に、映像信号と同極性で予め定める振帽を有す る信号を与えることによって、スイッチング素子を介さ ないで、領助容量を介して絵素容量の充電状態が表示題 度の減少側に変化するように、補助容量線を駆動するの で、絵案容量による表示は1量値期間内の一部で行わ れ、疑似インバルス表示を行うことができる。補助容置 は、アクティブマトリクス型表示装置で1 差直期間内で 補助容量の両端の電極間の電圧をほとんど変化しないよ うにするために従来から用いられている。 この補助容置 を利用して、1 垂直期間内に部分的な表示輝度の減少期 間を設けて疑似インバルス表示を行うので、1垂直期間 内で走査期間を短くして輝度減少のための強制的な表示 50

期間を設ける必要はなく、またバックライトなどの制御 も行う必要がなく、従来のアクティブマトリクス型表示 装置の構成をほとんど変えずに、疑似インバルス駆動に よる時间表示性能の向上を図ることができる。

【0024】また本発明で前記総案容量は、対向する電 径間に液晶層を育し、該液晶層は、電極間に印加する電 圧が小さいときに表示超度が高く、電圧が大きいときに 表示輝度が低くなるようにノーマリホワイトの表示モー ドを用いて表示を行うことを特徴とする。

【0025】本発明に従えば、経案容量の対向する電極間に厳品層が介在され、電極間に印加する電圧が小さいときに表示輝度が高く、電圧が大きいときに表示輝度が低くなるノーマリホワイトの表示モードを用いて画像表示を行う。 結助容量を介して液晶間の電圧が増大するように駆動して、 黒表示期間を設け、契似インパルス表示による動画像表示時の残像特性の改善を図ることができる。

【0026】また本発明で、前記スイッチング素子が遮断状態となっている期間中の予め定める期間は、前記走査線の定査信号によって各スイッチング素子が運択的に 準道状態となる周期の10%以上で70%以下の間であることを特徴とする。

【0027】本発明に従えば、各定査線の定査信号によってスイッチング素子が選択的に導通状態となる周期の10%以上で70%以下の間の期間、補助容置を介して表示線度が減少するような駆動が行われるので、表示短度や表示コントラストの大きな低下を招くことなく、表示線度を部分的に低下させて、疑似インバルス表示を行い、瞬回表示時の残像特性を改善することができる。

【0028】また本発明で前記箱助容量線の駆動は、前記補助容置を介して生じる経案容置の両端の電極間の総変助電位 ΔVcslが、該経素容置で表示を行うときの中間輝度表示管圧をVcとし、経案容量の総容置値をCp、補助容置の容量値をCcsとするとき、

 $|\Delta Vcs| > Vc \times Cp / Ccs$  の条件を満たすように行うことを特徴とする。

【0029】本発明に従えば、結助容量を介する絵素容置の充電状態の変化によって、中間輝度表示電圧Vcの変化よりも大きい変化を与えることができるので、超度減少期間で完全な黒表示ではなくても時回像表示における残像特性の改善を果すことができる。

【0030】また本発明で前記稿助容量線の駆動は、初 期段階でオーバンユート電圧を印加して行うことを特徴 とする。

【0031】本発明に従えば、結助容量複を介する駆動の初期段階で、オーバシュート電圧を印加して疑似インバルス表示を行うので、表示題度の減少を迅速に行い、表示線度減少のための駆動を行う期間が短くても有効な疑似インバルス表示を行うことができる。

11

【0032】また本発明で前記補助容量線の駆動は、多段階のステップ状に属圧を変化させて行うことを特徴とする。

【0033】本発明に従えば、舘助容量複を介しての衰 示輝度を減少させる配動を、多段階のステップ状に選圧 を変化させて行うので、ドライバの負荷を軽減し、特に 複数の定査複に対して群を形成して補助容置を同時に駆 動する際の駆動を容易にすることができる。

## [0034]

【0036】アクティブマトリクス2のスイッチング案 子3としてのTFTのドレイン電極には、液晶容量4の 総素電極7と補助容置5の一端側の補助容置電極8とが 接続される。補助容量線6は、補助容量5の両側の電極 のうち、補助容量電極8とは異なる側の電極に接続さ れ、補助容置ドライバ9によって駆動される。液晶容置 4の両側の電極のうち、絵索電極7と異なる電極は、対 向電極10に電気的に接続されている。絵素電極?と対 向電極10との間に液晶が充填され、絵素電極7と対向 電便 10 との間の電圧に従って光学特性が変化し、画像 表示が行われる。なお、液晶を用いる画像表示は、TN (Twisted Mematic) &- F, IPS (In-Plane Switch ing)モードと呼ばれる衛電界モード、VA(Vertica) Alignment) モードと呼ばれる垂直配向モードなどが知 られている。 TNモードとVAモードでは、対向するガ ラス基板上に絵素電極7と対向電極10とがそれぞれ形 成される。! PSモードでは、対向するガラス基板の― 46 方上に、絵素電極7 および対向電極1 ()が両方とも形成 される。本発明は、ガラス基板間に封入される液晶に対 し、電界が縦方向にかかるTNモードやVAモードとと もに、電界が債方向にかかる!PSモードにも適用可能 である。

【0037】走査線2 Yは、水平走査方向に配列される 液晶容費4 にドレイン電極が接続されるTFTのスイッ チング案子3のゲート電極に対し、1 垂直走査期間で、 1 回だけ導通状態となるように選択的に駆動する。スイ ッチング案子3 が導通状態となる走査線2 Yは、水平走 50 信号線2 X を介して印加する映像信号については、1 走

査周期毎に、順次隣接する走査線に移行する。各水平定 査周期で、一定期間だけスイッチング素子3は導過状態 となる。TFTであるスイッチング素子3のソース電極 には、信号線2Xが接続され、各信号線2Xには信号電 圧が与えられる。各信号線2Xと交差する走査線2Y は、各水平周期毎に順次移行しながら導通状態となるの で、走査線に与える走査信号によって水平走査方向に配 列される液晶容量4を選択しながら、信号線2Xを介し て液晶容量に信号電圧を充電していくことができる。ま たこの際に、補助容置5に対する充電も行うことができ る。

【0038】従来のアクティブマトリクス型液晶表示装 置では、一旦走査線によってスイッチング案子が導通状 態となるように選択されて絵素容量が充電された後、1 **垂直走査園期後に再び走査信号によって**スイッチング案 子が導通して次の表示信号で絵案容量が充電されるま で、一旦充電された絵素容量の電位が変動しないように **宿助容置が設けられている。本実施形態のアクティブマ** トリクス型表示装置 1 では、定査線 2 Yの定査信号でス イッチング素子3が遮断状態となると、1 垂直走査期間 に満たない一定期間表示信号が保持された後、補助容置 5を介して補助容量ドライバ9から振帽△Vcsから成 るCs 信号が印加される。液晶容量4 および補助容量5 の容量値をそれぞれCICおよびCcsとすると、液晶 容量4の絵葉電極7と対向電極10との間の電圧に、△ Vclc=△Vcs×Ccs/(Ccs|+Clc)で示 される変化が与えられることになる。この電圧変化△V clcによって、スイッチング素子3の導通状態で書込 まれる表示信号電圧よりも、表示輝度も低下させるよう。 にΔVcsを定めておけば、疑似インパルス表示のため の駆動を行うことができる。

【0039】図2は、図1のアクティオマトリクス型表 示装置1で、波晶容量4でノーマリホワイトの表示モー ドを用いて画像表示を行うための駆動タイミングを示 す。スイッチング案子3として、nチャネル型のTFT 素子を用いる場合を想定すると、 定査信号としては1 霊 直周期毎にスイッチング素子3を導道状態のONにする のに必要なパルスが印加される。この走査パルス帽は、 1 垂直期間を走査線2 Yの数で割った期間以下とする。 1 走査線毎に走査パルスが線順次に与えられるととによ って、1 垂直期間に全定査線2 Yに対して定査パルスが 印加される。映像信号は、対向電極10に与える信号と の間の電位差が、1 定査線毎に反対極性となるように液 **皐に印加される。また、1 垂直期間毎以反対極性となる** ようにも印加される。液晶容量4間に介在する液晶層の 劣化を避けるために、交流化駆動を行うためである。た だし、この電位差の極性は、絵素電極了と対向電極10 との間の相対的な関係で決定されるので、対向電極10 に印刻する信号で極性の反転を行わせるようにすれば、

査線毎に反対極性の信号ではなく、同極性の信号となっ ていても襟わない。

13

【0040】走査信号のONパルスによって、その時点 で信号線2Xに与えられている映像信号が液晶容量4の 絵素電極7と補助容量5の補助容量電極8とに書込まれ る。書込まれた信号に対応する電圧は、スイッチング素 子3が連断状態となった後も保持される。液晶容量4の 両端の絵案電極?と対向電極10との間に介在する液晶 は、映像信号が印加された後で、一定の応答時間を経た 後、絵案電極7と対向電極9との間の電位差に対応した 10 光学特性に変調される。との光学特性の変調に基づき、 映像信号に対応したバックライト光の透過率、すなわち 表示輝度が得られる。この間、 箱助容量線6を介して与 えるCS信号は一定電位、もしくは液晶容量4の対向電 極10と同一に変動するように、循助容置ドライバ9に よって駆動される。すなわち、液晶容量4への印加電圧 に変動を与えないように保持される。本実施形態では、 対向電極10の電位が一定である場合について説明す る。

【0041】補助容量線6に与えるCs信号は、ONパ 20 ルスが与えられた後、スイッチング素子3が遮断状態と なっている期間中、一定期間経過後に△Vcsの電位変 化を生じるように与えられる。本真餡形態では、ノーマ リホワイトの表示モードの液晶を用いるので、絵素電極 7に印加されている映像信号の電位と同極性の変化が△ Vcsとして印囱される。液晶容量4の容量値Clc と、補助容量5の容量値Ccsとを含む全絵素容量の容 登値をCpとした場合、AVcsの電位変化によって、 △Vd=△Vcs×Ccs/Cpの式で示される電位変 化△V d が絵素電極7 に発生する。対向電極100 電位 30 定査信号が与えられる定査線2 Y に対して、Cn-1, を基準として絵素電極7の電位を示す絵素電位 V d は、 △Vdの電位変化に基づいて、Vd◜=Vd+△Vdと 変化する。この変化したVd′の絵素電位が、黒表示も しくは黒に近い表示に対応するように、△Vcs. Cl c、Ccs, Cp等を設定すれば、疑似インパルス表示 を実現することができる。

【0042】図3は、各走査線2Yに対し、走査信号に よって定められる1 垂直走査期間と、補助容置線6に与 えるCS信号との時間的な関係を示す。垂直期間をt (H)、1つの垂直期間 t (H)のスタート後から映像 40 信号の表示を行う映像表示期間をt(Ⅰ)、その後の距 度減少期間をも(D)とすると、10%<t(D)/t (H) < 70%になるように設定することが好ましい。 t (D)/t (H)の値は、黒表示若しくは黒に近い表 示となる割合であり、この割合が10%以下となると、 疑似インパルス表示モードの配動による高速動画での残 **像特性の向上の効果が小さくなってしまう。また、 黒表** 示若しくは黒に近い裏示期間が長くなると、裏示輝度や 表示コントラストが大きく低下してしまうので、も (D) / t (H) の値が7.0%以上となる状態での使用

は嬉しいためである。本実施形態では、 1 垂直期間の7 ①%を映像信号の表示を行う映像表示期間t(I)と し、30%を黒表示若しくは黒に近い表示を行う輝度減 少期間t(D)に割り当てるようにしている。

【0043】疑似インパルスの表示モードの駆動におい ては、輝度減少期間で完全な黒泉示を行わなくても、黒 に近い表示を行えば、ある程度の残像特性改善の効果を 得るととができる。したがって、前述の△Vdは、液晶 の中間輝度表示電圧をVcとする場合。△Vd>Vcを 満たせば、平均的な映像信号から考え、ある程度の効果 を期待することができる。すなわち、補助容量信号の変 位△Vcsは、I△VcsI>Vc×Cp/Ccsの式 で示される範囲で疑似インバルス表示の効果を期待する ことができる。黒表示電圧5Vのノーマリホワイトモー Fの液晶を使用して、Cp=0.45pF, Cc8= 0. 15pF、 | △V c s | = 15 V とける。このと き、 V d = 0 の白表示状態でも、△V d = 1 5 × 0. 1 5/0. 45=5.0 (V) となり、黒裏示が可能とな

【0044】図4は、本発明の実施の第1形態としての アクティブマトリクス型表示装置21の部分的な等価回 路を示す。本実施形態では、走査信号 Yn - 1、 Yn . Yn+1、Yn+2が順次与えられる走査線2Yに沿っ て並ぶ各液晶容量4の補助容置5に対し、補助容量電極 8と異なる電極を補助容量額6で短絡させ、補助容量線 6を介してドライバで駆動することによって、これらの 絵素電極4に同時に輝度の変調を行うととができるよう にしている。補助容量線6は、走査線21~と並走するよ うに設けられ、Yn-1、Yn, Yn+1, Yn+2の Cn、Cn+1、Cn+2の縞助容量信号がそれぞれ与 えられる領助容量線6が対応する。

【0045】図5および図6は、図4は示す真餡形態の アクティブマトリクス型表示装置21名実現するための **総索の構造の例を示す。走査線2 Y間以走査線2 Yと並** 走するように補助容量線6が形成される。図5に示す機 造では、絵素電極7と補助容置線8が重畳する部分に縮 助容量電極8が形成される。図6に示す構造では、絵素 電極?とは別に補助容量電極8を形成している。

【0046】図では、図4に示す実施形態のアクティブ マトリクス型表示装置21での走査信号と補助容量信号 との時間的な関係を示す。走査信号Y11, Y2、Y3, ···、Yn, Yn+1, Yn+2のONパルスは、 各定査 線毎に一定時間ずつ遅れて順次印加され、1 金直期間内 には全走査線に1回ずつ印加される。善走査線に並走す る補助容量根には、各定査信号Y1、Y2, Y3、…, Yn、Yn+1、Yn+2のONバルスED加後、1霊直 期間に満たない一定期間経過後に、補助容置信号C1. C2、C3, …、Cn, Cn+1, Cn+2の電位変化 

1、C2, C3、…, Cn、Cn+1、Cn+2の電位 変化は、各定査信号Y1、Y2, Y3、…, Yn、Yn +1、Yn+2のONパルスの1フレーム周期内での一 定時間遅れと同等の遅れをもってシフトしている。

15

【0047】図8は、図4に示すアクティブマトリクス型表示装置21を駆動するためのドライバを含めた回路構成を示す。倡号観2Xは、映像倡号ドライバ11に接続され、映像信号Xn-1、Xn, Xn+1, Xn+2がそれぞれ与えられる。走査観2Yは、走査信号ドライバ12に接続され、走査信号Yn-1、Yn, Yn+1、Yn+2にONバルスが時間をずらせながら順次与えられる。走査線2Yと並走する補助容置線6は、補助容量ドライバ9に接続され、補助容量信号Cn-1、Cn、Cn+1、Cn+2がそれぞれ与えられる。な、走査信号ドライバ12と補助容量ドライバ9との両方の機能を併せ持つドライバとして、走査線2Yおよび補助容量線6の全てを1つのドライバに接続して駆動するようにすることもできる。

【0048】図9は、本発明の実施の第2形態としてのアクティブマトリクス型表示装置31の等価回路を示す。本実施形態のアクティブマトリクス型表示装置31では、ある走査線2Y、たとえば走査信号Ynに対応する走査線によってスイッチング素子3が選択されて駆動される各社業の補助容置5の両端の電極のうち、補助容置電極8と異なる電極を1つ前の走査信号Yn-1を与える走査線側に接続する。本実施形態では、1つ前の走査信号に補助容量信号を重置させて、図3に示す実施形態と同様の効果を得ることができる。なお、補助容置5で、補助容量電極8と異なる電極を接続する走査線は、隣接する走査線であればよく、1つ前の走査信号Yn-1を与える走査線ばかりではなく、1つ後の定査信号Yn-1を与える走査線を用いることもできる。

【0049】図10および図11は、図9に示す実施形態のアクティブマトリクス型表示装置31で各絵素での電極や信号線の配置の例を示す。図10では、絵素電極7が1つ前の走査線2Yに重量する部分に補助容量電極8が形成されている。図11では、絵素電極7とは別に、1つ前の走査線2Yに補助容量電極8が形成されている。すなわち本実施形態でも、図3の実施形態のアクティブマトリクス型表示装置21に対して図5および図406に示すような考え方に基づいて電極および信号線を配置することができる。

【0050】図12は、本実施形態で各走査線2Yに与える走査信号Y1, Y2、Y3, …、Yn, Yn+1, Yn+2間の時間的な関係を示す。図3に示す実施形態のアクティブマトリクス型表示装置21に対する図7のタイミングチャートと比較すれば判るように、各走査信号Y1, Y2、Y3, …、Yn, Yn+1, Yn+2は、図7に示す走査信号Y1, Y2、Y3, …、Yn, Yn+1, Yn+2に行動容量信号C1, C2、C3,

…、Cn, Cn+1, Cn+2をそれぞれ宣昼させた信号となっている。ある定査線に定査信号のONバルスが印加されているとき、その定査線の1つ機のタイミングでONバルスが印加される定査線からスイッチング案子3を介して補助容置に極8が接続される補助容量5には、定査信号のONバルスによっても電位変化が発生するけれども、このONバルスによっても電位変化が発生するけれども、このONバルスは非常に短い期間の変化であり、表示には問題になるような影響は生じない。また補助容置5を介して経済で黒表示若しくは黒に近い表示状態とするために輝度を減少させる変化を与えるための補助容置信号のレベルを、スイッチング案子3をON状態にする関値に達しないようにしておけば、補助容置信号によってスイッチング素子3が導通しないようにすることができる。

【0051】図13は、本発明の実施の第3形態として与える補助容量信号と、走査信号との関係を示す。本実施形態では、複数本(m本)の補助容量線に同一の補助容量信号を印加することによって、補助容置5を駆動する補助容置ドライバ9を簡素化することができる。すな20 わち、Y1、Y2、…、Ymの定査信号が与えられる定査線にそれぞれ並定する補助容量線に対しては、C1、C2、…、Cmとして同一の補助容量信号を与え、以下m本の定査線に対してそれぞれ同一の補助容置信号を与える。

【0052】図14は、本実施形態のプクティブマトリ クス型表示装置41の回路構成を示す。|本実施形態で は、補助容量ドライバ49でm本毎に短絡される補助容 置線6を駆動する。たとえば、走査線数788本のアク ティブマトリクス型表示装置4.1に対して、m=32と 30 することができる。本実施形態のようは、複数本の走査 線に対応する補助容置信号を同一のタイミングにする考 え方は、図9に示す実施形態のアクティブマトリクス型 表示装置31にも適用することができる。 ただし、図9 に示すアクティブマトリクス型表示装置31では、 補助 容量5を介する駆動も定査信号ドライバによって行うの で、元の定査信号Y1, Y2, Y3、--|, Yn, Yn+ 1. Yn+2と重量する補助容量信号O1, C2、C 3、…, Cn. Cn+1、Cn+2をn本ずつ同一の信 号として重量させた信号を、定査信号ドライバから各定 **査線に走査信号Y1, Y2, Y3, …, Yn, Yn+** 1、 Yn+2として供給すればよい。

【0053】補助容量複6は、本来1本毎に分けてそれぞれタイミングを異ならせて駆動することが望ましいけれども、上述のように複数本まとめることも可能である。実際には、たとえば特開平11-202286号公報や特開平11-202286号公報で、1回面内でバックライトの発光領域を4分割しているように、本発明でも、少なくとも1回面を4分割に分けるまでは、領助容量線6を束ねることが可能であると考えられる。つま50 り、補助容量線6は、2本から少なくとも1回面を4分

17

割する本数までの範囲でまとめて1つの群として同一の 「タイミングで駆動することが可能である。ただし、分割 の可否は、残像特性の改善の程度と颱面表示に要求され る画質との関係で、使用者によって許容範囲が異なる答 である。本発明を適用すれば、上述の範囲に限らず、残 像特性を向上して、動画表示時の視認性を向上させるこ とができる。

【① 054】図15は、本発明の実施の第4形態として の補助容量信号の波形を示す。本真総形態では、補助容 置信号の電位変化時点で、本来必要な変化分AVcsの 10 レベル変化よりも大きなレベル変化を初期段階でオーバ シュート電圧として印加し、黒裏示もしくは黒に近い裏 示への液晶の応答を早めている。 これによって、 動画表 示時の回貨を改善することができる。

【0055】図16は、本発明の実施の第5形態として の補助容量信号の波形を示す。本真能形態では、補助容 **置信号の所定の変化分△Vcsを、複数段階に分けてス** テップ状に変化させるようにしている。これによって、 **結助容置ドライバの負荷を軽減し、特に複数本の走査線** に対応する補助容量を同一のドライバで駆動するときの 20 負荷軽減を図ることができる。

【0056】以上説明した各実施形態では、液晶を用い て画像の表示を行う場合について説明しているけれど も、アクティブマトリクスを用いる他の方式の表示でも 残像特性を改善して、動画表示時の画質を向上させると とができる。

#### [0057]

【発明の効果】以上のように本発明によれば、アクティ ブマトリクスを構成する複数の信号線と複数の走査線と の交点近傍にそれぞれ絵素容量および補助容置が配置さ 30 れ、絵案容量の充電状態に対応して画像表示が行われ る。ドライバは、補助容量を介して、絵素容量の充電状 態を表示輝度が減少するように結助容量線を駆動するの で、絵案容量の充電状態の構強のために設ける補助容量 を利用して、疑似インパルス表示による動画表示時の残 像特性の改善を図ることができる。絵素容量の充電状態 の変化を、スイッチング素子を介さないで行うので、各 絵素容量の駆動周波数を増大させることなく、またバッ クライトなどの点域に新たな機能を付加することなく疑 似インパルス表示を行うととができ、大きなコストアッ 40 プや表示品位の劣化を伴うことなく、高速動画の表示に 対応したアクティブマトリクス型表示装置を実現すると とができる。

【0058】さらに本発明によれば、アクティブマトリ クスを構成する複数の信号線と複数の走査線との交点近 傍にそれぞれ絵素容量および補助容量が配置され、絵素 容量の充電状態に対応して画像表示が行われる。ドライ バは、映像信号と同極性の信号が1垂直期間内に少なく とも1度与えられるように補助容置線を駆動するので、

用して、疑似インパルス表示による動画表示時の残像特 性の改善を図ることができる。絵景容量の充電状態の変 化を、スイッチング素子を介さないで行うので、各絵素 容量の駆動国波敷を増大させることなく、またバックラ イトなどの点域に新たな機能を付加することなく疑似イ ンパルス表示を行うことができ、大きなロストアップや 表示品位の劣化を伴うことなく、高速動画の表示に対応 したアクティブマトリクス型表示装置を実現することが できる。

【0059】また本発明によれば、疑似インバルス表示 を行うための補助容量線の駆動は、隣接はる複数の定者 **複毎に分けられる群毎に同時に行うので、ドライバの数** を減少させて、コスト低減を図ることができる。

【0060】また本発明によれば、各走陸線と並走する **補助容量線を介して補助容量に対しての展示超度減少側** の駆動を行うととができる。

【0061】また本発明によれば、各走査線を介して、 スイッチング素子を選択的に導運状態として絵素容置お よび補助容置を信号線の表示信号に従って充電するため の走査信号の印創と、隣接する走査線の走査信号に基づ いて充電される絵素容量に対する補助容置を介しての表 示輝度減少側への充電状態の変化とを、時間をずらせて 行うことができる。補助容量の駆動を関接する走査線か ちスイッチング素子を介さないで行うことができるの で、アクティブマトリクスの機成を艦略化し、製造コス トを低減することができる。

【0062】さらに本発明によれば、複数の信号線と復 数の走査線とが相互に交差し、各交差部近傍に全体とし てマトリクス状に配置される絵素電極に、各交差部に設 けられるスイッチング素子を介して信号線の表示信号を 走査線の走査信号で選択的に充電し、画像表示を行う際 に、絵葉電極の表示電圧の保持を補強するために用いる 補助容量に接続される補助容量線を利用して、表示距离 が減少する期間を設け、疑似的なインバルス表示を行 い、残像特性を改善する駆動を行うととができる。絵素 容量の宿礁のために宿助容量を用いるアクティブマトリ クス型表示装置の構造に関して大きな変更を加えること なく、またスイッチング素子を介する驅動に関して、全 体としての走査時間を短端するような驅動園波数の増大 を招くことなく、疑似的なインパルス表示による高速動 回性能の向上を図ることができる。バックライトなどに ついても、インバルス表示のための消知や分割などを行 う必要がなく、大きなコストアップを得うことなく動画 表示の画質を改善することができる。

【0063】さらにまた本発明によれば、複数の信号線 と複数の定査線とが相互に交差し、各交差部近傍に全体 としてマトリクス状に配置される絵素電極に、各交差部 に設けられるスイッチング素子を介して信号線の表示信 号を走査線の走査信号で選択的に充電し、画像表示を行 絵素容置の充電状態の領強のために設ける領助容量を利 50 う際に、絵景電極の表示電圧の保持を補強するために用

19

いる補助容置に接続される補助容置線を利用して、映像 信号と同極性を有する信号を、1 垂直期間に少なくとも 1度与え、疑似的なインバルス表示を行い、残像特性を 改善する駆動を行うことができる。絵素容量の補強のた めに補助容置を用いるアクティブマトリクス型表示基置 の構造に関して大きな変更を加えることなく、またスイ ッチング素子を介する駆動に関して、全体としての定査 時間を短縮するような駆動周波数の増大を招くことな

く、疑似的なインバルス表示による高速動画性能の向上 を図ることができる。バックライトなどについても、イー10 ンパルス表示のための消灯や分割などを行う必要がな く、大きなコストアップを伴うことなく動画表示の回費 を改善することができる。

【0064】また本発明によれば、アクティブマトリク ス型表示装置でノーマリホワイトの表示モードの液晶表 示を行い、各走査期間中に部分的な黒表示期間を設けて 疑似的なインバルス表示を実現し、動画表示の際の残像 特性を改善することができる。

【0065】また本発明によれば、表示輝度やコントラー る疑似インパルス表示を行うことができる。

【0066】また本発明によれば、補助容置線を介して 中間輝度よりも輝度が減少する期間を設けるように駆動 し、疑似インバルス表示によって動画表示の際の残像特 性を改善することができる。

【0067】また本発明によれば、補助容置線の駆動の 段に、初期にオーバシュート電圧を印加するので、迅速 に表示輝度を低下させ、残像効果を急激に減少させるこ とができる。

【0068】また本発明によれば、補助容置線を介する 30 表示輝度低減のための駆動を、多段階のステップ状に電 圧を変化させて行うので、補助容置線を介して電圧変化 を行わせるドライバの負担を低減することができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の基本形態としてのアクティブマ トリクス型表示装置1の絵素等価回路図である。

【図2】図1のアクティブマトリクス型表示装置1の躯 動タイミング図である。

【図3】図1のアクティブマトリクス型表示装置1で走 査信号と補助容量信号との関係を示す駆動タイミング図 40 である。

【図4】本発明の実施の第1形態としてのアクティブマ トリクス型表示装置21の等価回路図である。

【図5】図4のアクティブマトリクス型表示装置21の 各絵素付近の電極および信号線配置の1例を示す図であ る。

【図6】図3のアクティブマトリクス型表示装置21の

各絵素付近の電極および信号線の配置の他の例を示す図 である。

【図7】図4に示すアクティブマトリクス型表示装置2 1の駆動タイミング図である。

【図8】図4に示すアクティブマトリクス型表示装置2 1の電気的構成を示す回路図である。

【図9】本発明の真施の第2形態としてのアクティブマ トリクス型表示鉄置31の等価回路図である。

【図10】図9に示すアクティブマトリクス型表示装置 31の各検索に関する電極および信号線の配置の1例を 示す図である。

【図11】図9のアクティブマトリクス型泉示鉄置31 の各絵素に関する管極および信号線の配置の他の例を示 す図である。

【図12】図9に示すアクティブマトリクス型表示装置 31の駆動タイミング図である。

【図13】本発明の実施の第3形態としての配動タイミ ングである。

【図14】図13に示すタイミングで補助容置の駆動を ストの大きな低下を招くことなく、表示輝度の減少によ 20 行うアクティブマトリクス型表示装置 4 1 の電気的構成 を示す回路図である。

> 【図15】本発明の実施の第4形態として補助容量の躯 動を行う場合の補助タイミング図である。

> 【図16】本発明の実施の第5形態としての指動容量の 駆動を行う場合の駆動タイミング図である。

> 【図17】バックライトを点滅して疑似的なインバルス 表示を行う先行技術の駆動タイミング図である。

【図18】1フレーム期間内に黒書込み期間を設けて疑 似的なインパルス表示を行う先行技術の駆動タイミング 図である。

#### 【符号の説明】

1、21、31、41 アクティブマトリクス型表示法 體

2 アクティブマトリクス

2 X 信号線

27 赤脊線

3 スイッチング素子

4. 液晶容量

5 補助容置

6 補助容置簿

7 经营营操

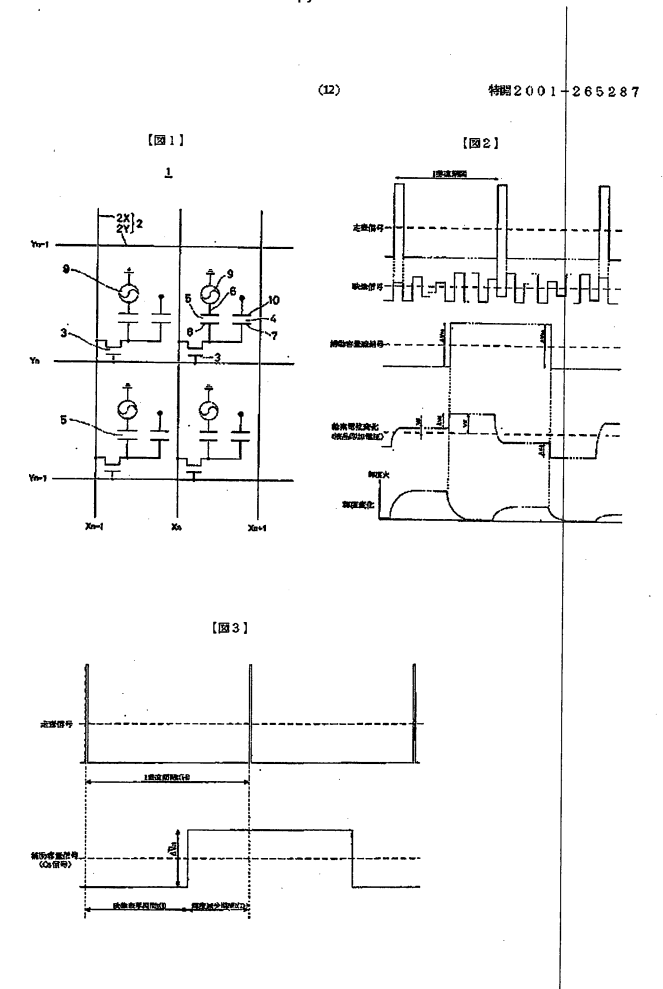
8 補助容置電極

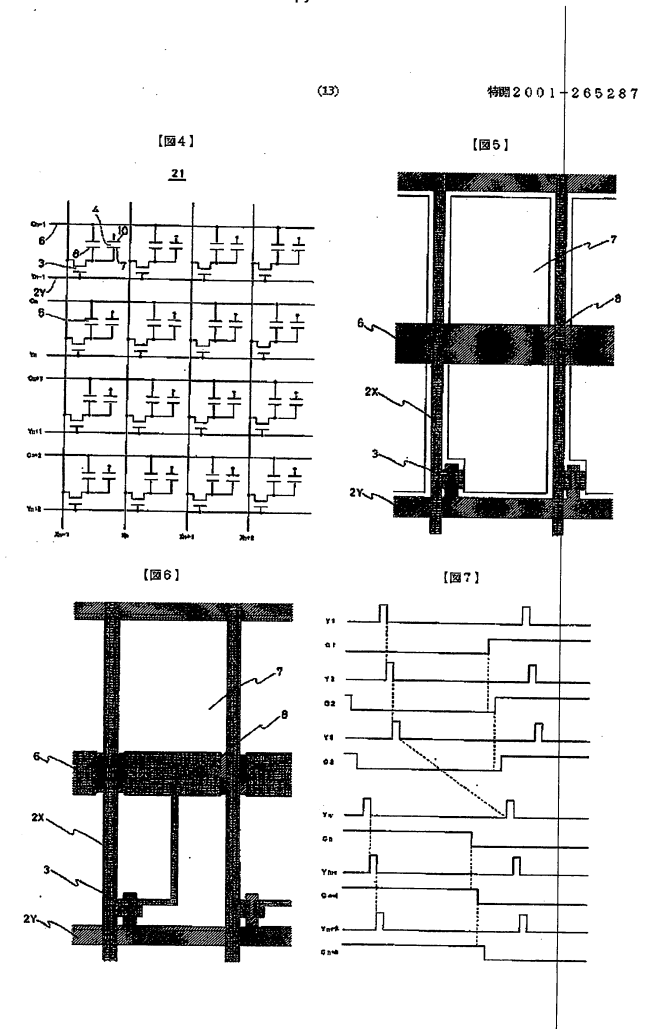
9.49 箱助容置ドライバ

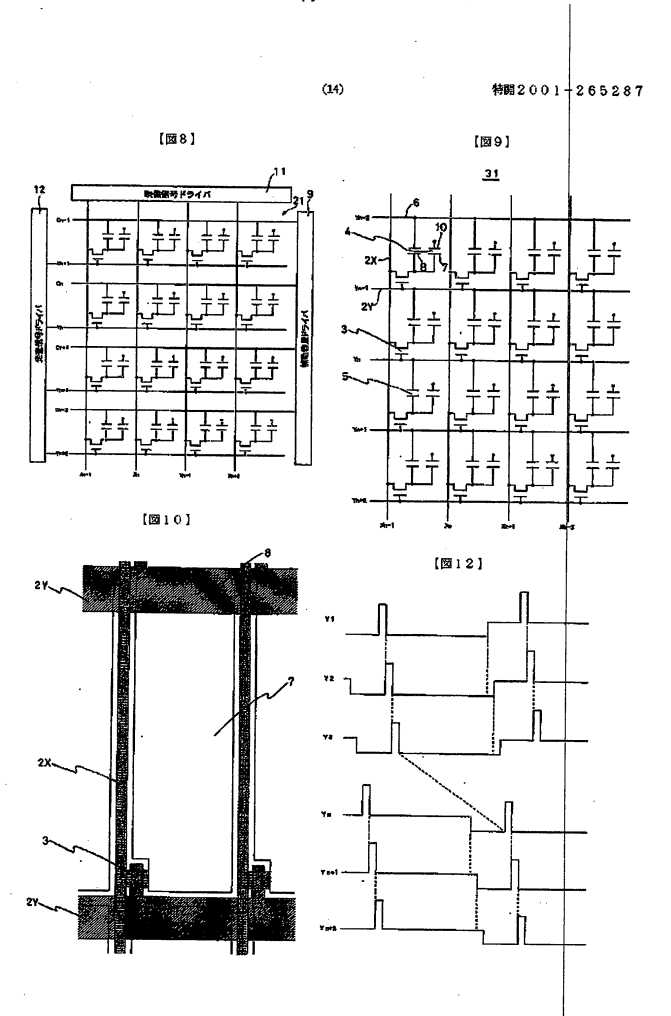
10 対向電極

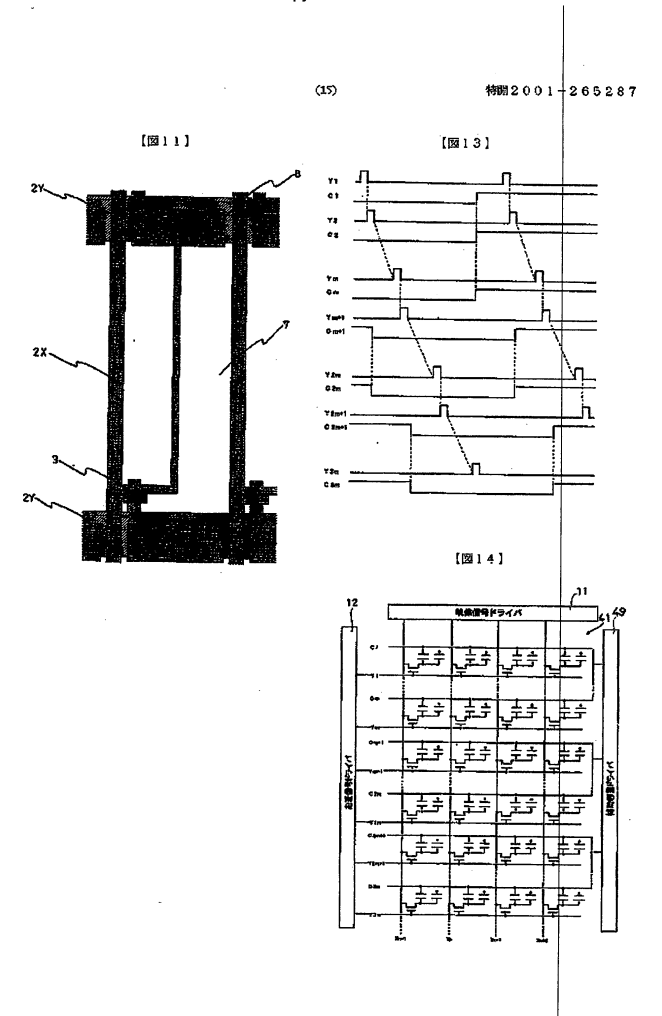
11 映像信号ドライバ

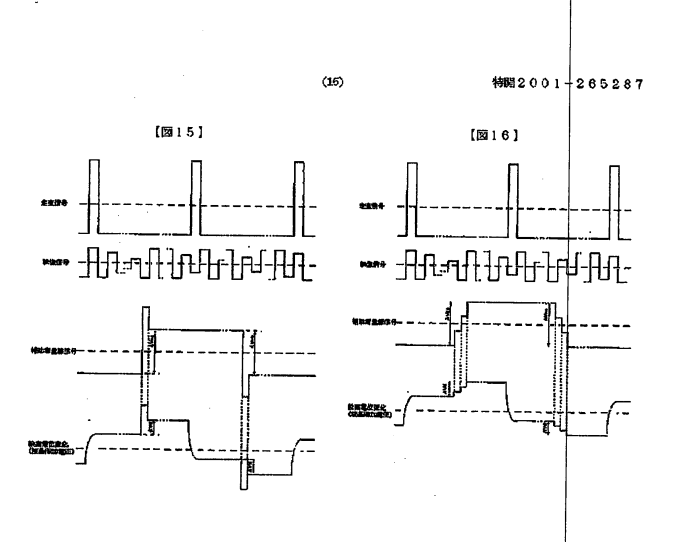
12 走査信号ドライバ

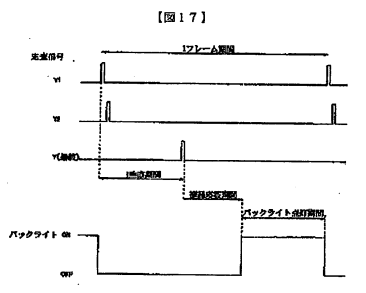








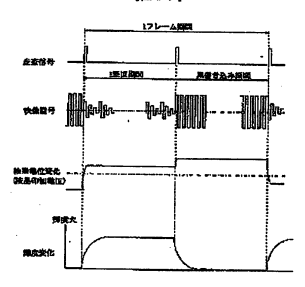




(17)

特闘2001-265287





### フロントページの続き

(51) Int.Cl.'

識別記号

H04N. 5/66

102

FI

H04N 5/66

5-₹3-ド(参考) 102B

(72) 発明者 中村 渉

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ

ャープ株式会社内

Fターム(参考) 2H093 NA16 NA33 NA43 NA80 NC13

NC16 NC18 NC22 NC23 NC26

NC34 NC35 NC58 NC62 NC90

ND12 ND34 ND52 ND58 NF04

NF05 NF28 NG01

50006 AA16 AC11 AC25 AF59 BB16

BC06 FA00 FA34

5C058 AA08 BA01 BA05 BA35 BB25

5C080 AA10 BB05 DD01 DD30 EE25

EE28 FF11 JJ02 JJ03 JJ04

1306